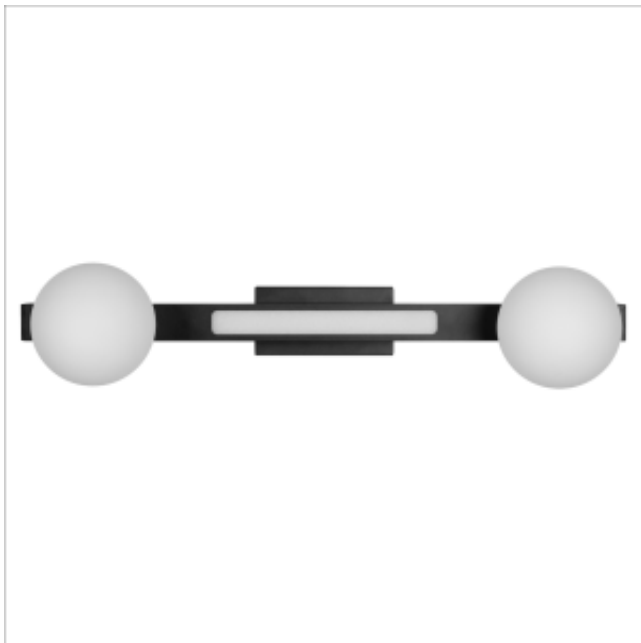


Link do produktu: <https://www.zyrandole24.pl/lampa-sufitowa-magnet-13w2xg9-30004000k-czarny-p-14200.html>

Lampa Sufitowa Magnet 13W+2xG9 3000/4000K Czarny

Cena	167,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ML1136
RODZINA LAMP	MAGNET
STRUMIEŃ ŚWIATŁA	1430lm
MARKA	Milagro
SZEROKOŚĆ (mm)	170mm
WAGA NETTO	0.85kg
GŁĘBOKOŚĆ (mm)	500mm
Materiał	SZKŁO + ALUMINIUM + METAL
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE	TAK
NAPIĘCIE	~230v/50Hz
SZEROKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
WYSOKOŚĆ (mm)	30mm
MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA	Nie
ILOŚĆ W OPAKOWANIU ZBIORCZYM	10
ŚREDNIA ŻYWOTNOŚĆ	30000h
KĄT ŚWIECENIA	120°
GŁĘBOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	14.5
KOLOR	CZARNY
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
BARWA ŚWIATŁA	ZMIENNA 3000K / 4000K
WAGA OPAKOWANIA ZBIORCZEGO	10.6kg
WAGA BRUTTO	0.96kg
Klasa energetyczna	E
NOWOŚCI	21/22
SZEROKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	22.5

WYSOKOŚĆ KLOSZA (mm)	100mm
MOC	13W LED
WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	NIE
WYSOKOŚĆ OPAKOWANIA (cm)	55.5
CRI [RA]	80Ra

Opis produktu

Reflektory i lampy z serii Magnet to eleganckie i nowoczesne oświetlenie, które idealnie sprawdzi się w kuchniach, salonach oraz holach. Charakteryzują się wysoką jakością wykonania z aluminium i metalu oraz możliwością wyboru temperatury barwowej światła między 3000K a 4000K. Produkty z tej serii są dostępne w różnych konfiguracjach, zarówno w wersjach pojedynczych, jak i wielopunktowych, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych potrzeb oświetleniowych. W skład serii Magnet wchodzi kinkiety oraz lampy sufitowe z różną ilością punktów świetlnych. Kinkiety dostępne są w wersji z jedną diodą LED o mocy 5W oraz możliwością zamontowania jednej żarówki GU10, a także w wersji z jedną diodą LED o mocy 13W i dwoma żarówkami G9. Lampy sufitowe oferują podobne konfiguracje, jednak mogą mieć więcej punktów świetlnych, co zwiększa ich funkcjonalność w większych pomieszczeniach. Dostępne są w kolorach czarnym i białym, co umożliwia dopasowanie ich do różnych stylów wnętrz. Wszystkie produkty z serii Magnet cechują się nowoczesnym designem, który podkreśli elegancję każdego wnętrza, oraz wysoką trwałością i wydajnością, dzięki czemu stanowią doskonały wybór do domów oraz przestrzeni komercyjnych.